

Standar Nasional Indonesia

Cara uji geometris mesin gerinda permukaan dengan spindel horizontal



© BSN 1989

Hak cipta dilindungi undang-undang. Dilarang menyalin atau menggandakan sebagian atau seluruh isi dokumen ini dengan cara dan dalam bentuk apapun dan dilarang mendistribusikan dokumen ini baik secara elektronik maupun tercetak tanpa izin tertulis dari BSN

BSN

Gd. Manggala Wanabakti Blok IV, Lt. 3,4,7,10. Telp. +6221-5747043 Fax. +6221-5747045 Email: dokinfo@bsn.go.id

www.bsn.go.id

Diterbitkan di Jakarta

CARA UJI GEOMETRIS MESIN GURINDA PERMUKAAN DENGAN SPINDEL HORIZONTAL

1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi batasan, kondisi uji, peralatan uji, cara uji geometris mesin gurinda permukaan dengan spindel horizon-tal.

2. BATASAN

Pengujian geometris mesin gurinda permukaan dengan spindel horizontal meliputi kedudukan lintasan luncur meja, kelurusan gerak memanjang meja, kerataan permukaan meja dalam daerah penggerindaan, kesejajaran permukaan meja dalam daerah penggerindaan, kesejajaran antara alur T meja dengan gerak memanjang meja, ketegak-lurusan alur T meja terhadap gerak melintang meja, ketegak-lurusan gerak vertikal kepala spindel terhadap permukaan meja, penyimpangan putar radial spindel, penyimpangan putar aksial spindel, kesejajaran sumbu spindel, terhadap permukaan meja, dan ketegak-lurusan sumbu spindel terhadap alur T meja.

3. KONDISI UJI

- 3.1. Pondasi mesin harus cukup kuat menahan beban mesin, persyaratan ditentukan oleh pabrik pembuat.
- 3.2. Tempat uji harus memenuhi persyaratan, antara lain tingkat getaran-getaran, kelembaban udara, suhu ruangan, serta kebersihan yang ditentukan oleh pabrik pembuat, sehingga memungkinkan untuk dilakukan uji geometris.

3.3. Sebelum dilakukan uji geometris terlebih dahulu dilakukan uji jalan tanpa beban untuk tujuan pelumasan hagian-bagi-an mesin, petunjuk-petunjuk dalam menjalankan mesin ditentukan oleh pabrik pembuat.

4. PERALATAN UJI

Peralatan uji yang digunakan harus memenuhi standar yang berlaku dan telah dikalibrasi. Peralatan uji tersebut antara lain adalah:

- a) Pendatar presisi;
- b) Penyiku;
- c) Balok uji;
- d) Jam ukur;
- e) Silinder uji;
- f) Bola baja;
- g) Jembatan pendatar.

5. CARA UJI

Cara uji didasarkan atas SII. 1519-85 dan SII. 1520-85 yang merupakan prinsip-prinsip yang tidak dapat dipisahkan dengan standar ini. Cara uji geometris ini mencakup sasaran uji dan pelaksana pengujian, sesuai dengan tabel berikut ini. Pengujian yang dibolehkan adalah merupakan syarat lulus uji geometris.

Tabel

Satuan : mm	Penyimpangan yang dibolehkan	9	a) 0,02 per 1000 b) 0,02 per 1000	
	Pelaksanaan Uji	5	Gerakkan meja dari kanan ke kiri. Tempatkan penda- tar dalam arah memanjang pada aj di atas peluncur meja dan jenbatan pendata dan pendatar dalam arah melintang pada bi di atas lintasan luncur meja dan bacalah. -terakkan jenbatan meja dan bacalahkemudian gerakkan meja dan bacalahkemudian gerakkan meja dan ag pengujian darak dan ad dan azah memanjang dan melintang. Bila perlu meja dilepas, pengujian dilakukan pada dilepas, pengujian dilakukan pada lintasan luncur meja.	
Uji Geometris	Peralatan Uji	10	- Pendatar Pre- sisi - Jembatan penda- tar	
Cara	Gambar			
	Sasaran Uji	7	Kedudukan lintasan Juncur a) Kelurusan dalam arah memanjang dalam bidang ber- tikal. b) Kesejajaran dalam arah melintang.	
	HO.	7	i i	

Tabel (lanjuran)

					Satuan : mm
5.	Sasaran Uji	Gambar	Peralatan Uji	Pelaksangan Uji	Penyimpangan yang Dibolehkan
-	7	The same the court of the court	4	3	9
C)	Kelurusan gerak me- manjang meja.		- Estang pelurus - Jam ukur - Kaki jam ukur	Pasanglah kaki jam ukur dan jam ukur pada bagian mesin yang tetap. Letakkan batang pelurus pada meja. Sentuhkan pertaba jam ukur pada bidang vertikal batang pelurus, dan mulailah dari ujung batang pelurus, paralel terhadap gerak meja arah memanjang.	0,01 rer 1000.
(T)	Kerataan permukaan meja dalam daerah penggerindaan.		Pendarar presisi	Gerakkan meja sepanjang ukuran parjang penggerin-daan dan baca penyimpang-annya. Meja pada posisi tengah. Letakkan pendatar arah memanjang a-b dan dalam arah melintang c-d dan bacalah. Jumlah titik pengukuran pengujian tergantung darukuran meja.	0,02 per 1000

Tabel (lanjutan)

Satuan : mm	Penyimpangan yang dibolehkar	9	a 0,02 per 1000	0,02 per 1000
	Pelaksanaan Uji		Pasanglah kaki jam ukur dan jam ukur pada bagian mesin yang tetap. Sentuhkan peraba jam ukur pada permukaan meja. a) Gerakkan meja memanjang dan baca penyimpangan nya. b) Gerakkan meja melintang selebar penggarindaan dan baca penyimpangan nya.	Pasanglah kaki jam ukur dan jam ukur pada permukaan alur T me-ja. Sentuhkan peraba jam ukur pada permukaan alur T me-ja. Gerakkan meja sepanjang panjang penggerindaan dan ukur penyimpangannya.
ra Uji Geometris	Peralatan Uji		- Keki jam ukur - Jam ukur	- Kaki jan ukur - Jan ukur
Car	Gambar	24- 25- 26- 26- 26- 26- 26- 26- 26- 26- 26- 26		
	Sasaran Uji	?	Kesejajaran permukaan meja dalam daerah penggerindaan. a) Terhadap gerak me- ja memanjang b) Terhadap gerak me- ja melintang	Kesejajaran antara alur T meja dengan gerak memanjang meja.
	110.	1	4	vi

Tabel (lanjutan)

Cara Uji Geometris

Penvimbanean	Diboleh	6	1), 0,01 per 1000	2). 0,01 per 1000)-4 1 30		o,01 per 1000		
	Pelaksanaan Uji	5	Meja pada posisi tengah Pasanglah kaki jam ukur dan jam ukur pada bagia mesin yang tetap.	Letakkan penyiku pada meja posisi (1) dimana kaki penyiku menempel pada alur T yang merupa kan referensi permukaan alur T.	Sentuhkan perebajamuku pada penyiku. Gerekkan meja sepanjang gerek me- lintang penggerindaan dan baca penyimpanganny	Lakukan pengujian terse but pada posisi (2) dan baca penyimpangannya.	Meja pada posisi tengah Pasanglah kaki jam ukur dan jam ukur pada kepal spindel.	Sentuhkan peraba jam ukur pada silinder uji (a).	Gerakkan kepala spindel sepanjang ketinggian penggerindaan dan baca Penyimpangannya.
	Peralatan Uji	43	- Kaki jam ukur - Jam ukur - Penyiku				- Kaki jam ukur - Jam ukur - Silinder uji		
Ţ	Gambar								
	Sasaran Uji	.2	Ketegaklurusan alur T meja terhadap ye- rak melintang meja.				Ketegaklurusan dari gerak vertikal ke- pala spindel terha- dap permukaan meja		
1	ċ		vo						

Yang Dibolehkan	9	0,01	0,01	0,0) per 100
Pelaksanaan Uji	3	Pasang kaki jam ukur dan jam ukur pada bagian me-sin yang tetap. Sentuhkan peraba jam ukur pada spindel. Futar spindel dan baca penyimpangannya pada (a) dan (b).	Pasang kaki jam ukur dan jam ukur pada bagian me-sin yang tetap, dan arah-kan ke ujung spindel. Sentering spindel. Sentering spindel. Sentuhkan peraba jam ukur pada bola baja. Putar spindel dan baca penyimpangannya.	Meja pada posisi tengah. Pasang kaki jam ukur dan jam ukur pada spindel. Sentuhkan peraba jam ukur pada silinder uji pada (a) dan putar : spindel 180°, sehingya peraba jam ukur menventuh silinder uji pa- da (b) baca penyimpang- annya. Putar silinder uji 160°, dan ulangi pengujian tersebut.
Peralatan Uji	10	- Kaki jam ukur - Jam ukur	- Kaki jam ukur - Jam ukur - Bola baja	- Silinder uji - Jan ukur - Kaki jam ukur
Gambar				
Sasaran Uji	3	Penyimpangan putar radial spindel.	Penyimpangan putar aksial dari spindel	Kesejajaran sumbu spindel terhadap permukaan meja.
No.	-	30	on .	2

.

Tabel (lanjutan)

Saluan : mm	Penyimpangan Yang Dibolehkan	9	0,01 per 300	
is	Pelaksanaan Uji	5	Meja pada posisi tengah. Pasang kaki jam ukur dan jam ukur pada spindel. Pasang penyiku atau bilah ukur pada acuan alur T meja. Sentuhkan peraba jam ukur pada peraba jam ukur hingga peraba jam ukur menyentuh penyiku pada (b) dan baca penyimpangannya.	
Cara Uji Geometris	Peralatan Uji	-5	- Kaki jam ukur - Jam ukur - Penyiku atau bilah ukur	
	Gambar			
	Saseran Uji	2	Ketegaklurusan sumbu spindel terhadap alur T meja.	
	110.	1		





BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3,4,7,10 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id